

Ste-Geneviève-des-Bois

Altitude : 87 mètres

JUILLET 2003

DATE	TEMPERATURES EN °C ET 1/10					PRECIPITATIONS		Neige Hauteur	Nébul Moy	INSOLATION Durée	HUMIDITE EN %			PRESSION Moy	VENT EN M/S			TEMPS Météores
	Tmin	Tmax	Tmoy	Tmoy.ts.rel	Amplit	Hauteur	Durée				Mini	Maxi	Moy		Diréc.	Moy	Maxi	
1	13,5	22,1	17,80	17,09	8,6	1,0	0,6		5,5	5,1	39	90	70,4	1002,1	OSO	4,9	19	
2	13,3	24,4	18,85	17,79	11,1	1,6	1,0		3,5	9,0	30	92	65,8	1005,6	O	3,5	14	Orage
3	14,4	22,3	18,35	17,13	7,9	7,7	0,4		5,4	5,2	38	86	64,6	1010,7	ONO	2,6	9	Orage
4	14,6	20,8	17,70	17,30	6,2	.	.		7,5	1,1	38	82	61,4	1016,0	ONO	1,1	5	
5	10,9	23,1	17,00	17,79	12,2	.	.		5,7	4,5	32	85	53,4	1018,1	NO	0,8	3	
6	13,8	25,2	19,50	19,63	11,4	.	.		5,2	5,6	32	84	54,8	1019,3	VRB	0,7	3	
7	16,8	27,0	21,90	21,16	10,2	.	.		2,5	10,9	30	66	47,8	1021,5	NO	0,8	4	
8	14,5	27,5	21,00	21,39	13,0	.	.		1,3	13,3	30	69	43,8	1020,9	VRB	0,8	4	
9	16,8	28,8	22,80	22,95	12,0	.	.		0,9	14,0	30	65	45,9	1019,2	NE	1,6	6	
10	16,8	31,4	24,10	24,56	14,6	.	.		2,5	10,8	23	79	56,3	1018,1	VRB	0,6	3	
11	19,7	32,1	25,90	26,29	12,4	.	.		1,3	13,3	27	64	41,6	1017,3	N	1,9	6	
12	16,5	28,5	22,50	22,70	12,0	.	.		0,1	15,6	22	69	40,6	1019,6	NE	2,3	7	
13	15,8	31,4	23,60	23,85	15,6	.	.		0	15,8	20	63	36,7	1016,2	NE	2,2	6	
14	19,6	34,2	26,90	26,67	14,6	.	.		0	15,8	19	44	29,7	1010,4	ENE	2,2	6	
15	18,8	36,5	27,65	27,94	17,7	1,0	0,6		1,5	12,8	18	45	28,8	1006,6	VRB	1,8	14	Orage
16	19,9	26,3	23,10	22,17	6,4	1,4	1,0		4,9	6,0	40	71	58,3	1006,8	VRB	2,8	17	Orage
17	16,4	24,7	20,55	19,91	8,3	.	.		5,7	4,4	33	81	55,3	1016,6	SSO	1,6	6	
18	14,8	30,3	22,55	22,55	15,5	.	.		0,7	14,3	22	76	47,1	1020,5	SE	1,0	5	
19	15,7	34,8	25,25	25,53	19,1	.	.		0,3	15,1	18	71	39,0	1016,5	VRB	1,0	4	
20	19,2	28,5	23,85	23,97	9,3	.	.		3,8	8,2	24	56	39,1	1013,7	O	2,1	6	
21	17,5	30,0	23,75	22,19	12,5	.	.		2,7	10,2	28	69	47,3	1014,4	SO	2,2	6	
22	15,9	29,3	22,60	23,00	13,4	.	.		2	11,6	24	72	42,9	1018,5	O	2,7	8	
23	15,4	28,4	21,90	22,30	13,0	.	.		5,9	4,0	26	75	44,4	1017,2	OSO	3,1	10	
24	18,2	24,4	21,30	20,86	6,2	4,9	1,5		6,2	3,5	36	87	53,4	1014,9	O	3,4	11	
25	14,9	23,6	19,25	19,22	8,7	2,0	2,2		7,1	1,7	38	84	59,8	1012,3	O	3,6	11	
26	16,9	21,0	18,95	19,03	4,1	14,4	15,9		8	0,0	70	94	87,9	1009,6	OSO	3,6	10	
27	17,5	23,2	20,35	19,41	5,7	0,8	3,0		6,7	2,5	34	94	72,1	1011,8	ONO	3,3	8	
28	14,2	25,9	20,05	19,59	11,7	.	.		4,7	6,3	27	85	52,8	1020,8	O	1,9	6	
29	14,4	27,3	20,85	20,26	12,9	0,1	0,4		2	11,4	31	83	55,0	1023,1	OSO	2,0	5	
30	19,0	24,4	21,70	20,49	5,4	0,5	1,0		6,6	2,7	41	82	65,7	1017,2	ONO	2,8	7	
31	15,1	24,3	19,70	19,33	9,2	.	.		7,3	1,4	41	85	63,1	1017,3	ONO	1,3	5	
TOTAL	500,8	841,7	671,25	664,05	340,9	35,4	27,6		3,8	256,1	961	2348	1624,8	31472,8		66,2	234	
MOY	16,2	27,2	21,70	21,42	11,0				117,5		31,0	75,7	52,4	1015,3		2,1	7,5	
DEC1	14,5	25,3	19,9	19,68	10,8	10,3	2,0		4,0	79,5	32,2	79,8	56,4	1015,1		1,7	7,0	
DEC2	17,6	30,7	24,2	24,16	13,1	2,4	1,6		1,8	121,3	24,3	64,0	41,6	1014,4		1,9	7,7	
DEC3	16,3	25,6	20,9	20,50	9,3	22,7	24,0		5,4	55,3	36,0	82,7	58,6	1016,1		2,7	7,9	